PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-120593

(43)Date of publication of application: 12.05.1989

(51)Int.CI.

G09B 9/00

(21)Application number: 62-277371

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

04.11.1987

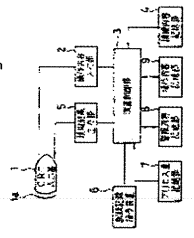
(72)Inventor: SONODA HIROFUMI

(54) SIMPLE OPERATION TRAINING SIMULATOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily analyze training operation procedures by displaying contents of trainee's operation and an alarm state simultaneously with a process variable.

CONSTITUTION: A plant system diagram is displayed on a CRT display device 1 with a touch screen 1a, and an apparatus can be operated when the trainee touches this apparatus displayed in this diagram. An operation contents input part 2 inputs contents of the operation from the screen 1a to an operation control part 3, and this control part 3 takes in simulation contents from a simulation contents storage part 4 based on these operation contents to perform the simulation operation and compares the process variable obtained from the operation result with a limit value taken out from the storage part 4 to discriminate whether an alarm state is set or not or the like. These process variable, operation contents, and alarm state are displayed on the display device 1 by a simulation result output part 5, thus facilitating analysis of training operation procedures.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

⑩ 日本 固 特 許 庁 (J P)

30 特許出額公開

Φ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 120593

®Int,Cl,⁴

識別記号 广内整理警号

❷公開 平成1年(1989)5月12日

G 09 B 9/86

6612-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

砂発明の名称

簡易型運転訓練シミユレータ

到特 顧 昭62-277371

參出 顧 昭62(1987)11月4日

 東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝府中工場内

神豪川県川崎市華区第川町72番地

②代理人 弁理士 故田 誠

明 納 新

1. 幾明の名跡

幣料型選配制権シミュレータ

2.特許額求の範囲

プラント複数選続に必要な両面を表示する時間 鉄州器と、御影両衛上の位置を滑滑することによ り操作内界を入力する機能消滅入力装置と、靜能 操作内界に応じた機構演算を行ないその結果を確 陰商副要示副上の網部に表示出力する複算器質膜 慌とを構えた無料型器を訓練シミュレータにおい て、前記賞祭制舞委員に張続して、趣識記録の開 始相介、停止符合および表示指令を出力する飢穢 結縁指令装置と、前部額外指令から終止指令の元 生までの機に前筋炭算限្が設置で鉄塔されたプロ せス珪台よび舞്照的杯とその間に解釈媒体側舞装 数に入力される前距操作内称も態度保持する拡塩 機能とも設ける一方、前記放放射勢製造内部に、 前配級承耕合に切じて前記記牒装置に記載されて いるプロセス角を確定時間分ずつ取り出し網絡降 顔表示機の両側にグラフ提示する手段と、その表

示されたグラフ上の位置を解認所面積派人の複型 を介して相差することにより、前部配位模式に結 位されている前配製作内容と前部質報内容のうち 対応する内容を前配関間製示器上の週間に前記プ ロセスまのグラフ表示と共に表示する手段とを使 けたことを特徴とする質易複雑複類類シミュレー

3. 強明の群制な熱暖

【魏明の目的】

(改業上の利馬分野)

本発制はプラント模擬選帳前頭時の遅転操作 内容を検で解析するに舒適な簡易製業報酬板シミ コレータ製践に関する。

(総案の技術)

最近のプラント運転制額には、実践得際の類 遊便解放を用いる代りにタッチスクリーン針を CRT表示器を用いたいわゆる質量製造機制銀シミュレータ製匠の使用が多く強まれている。通常、 この問号製造を訓練シミュレータ製剤においては、 選択ボタンの操作で衝突のプラント素材関等が3

特別平1-120593 (2)

ッチスクリーン付CRT表示器iに表示される。従って、例えばそこに表示されるプラント系統网内の 類類をタッチすることにより、機器集のN/OPPさせる を考えたのと同様にプラント機器をON/OPPさせる ことができ、ブラントの媚機削減が可報となる。 このように、簡易製運艇削減ショュレータ装置は 大きな誘調機を用いることもなく、循心程でもプラント選製測線を用れることもなく、循心程でもプラント 彼がある。

(発明が解放しようとする調腦点)

しかしながら、上述したような後来の解身系 退転別様シミュレータ換異においては、那種及が 自分で連載訓練した後に再見できるのはプラント 状態のみであった。このため、そのプラント状態 から温報類作の食者を消解するとともに、それら の問題点を知って過載操作の向上に役割でること が事常に難しかった。

そこで本務的は、調解質が強りで運転削減した 低に、その温転機作士の問題点を終幕に把領する ことのできる簡易環道機制解ンミュレータを提供

(灾难例)

第1例は本発的の一実施例による無具型連載 副数シミュレータのプロック核成内を示したもので、タッチスクリーンla付きのCRT装量船1には、 プラント系額両が表示されると共に、そこに表示 される機器を測額量が触れることにより、その機 器の運転気化が可能となる。

操作的作人力等2は、このCRI表示器1のタッチスクリーンJaから操作された内容を凝算例群部3 へ入力する部分である。

複算制物部3は、その操作的概要もとに機構内容能優無4から機構内質を取り込んで機構指导をおこなうとともに、この機構機等結果から称られるプロセス異と模型内容能関係4から取だした物機値とを比較して質視状態有限の剪定等を行う部分である。

その報題的料記情報4には、過程的者である各 機能報符号に対応して各級相端名称を示したテー ブル、および、質質内容である各異環務等に対応 して各質報名称を示したテーブル等も原質されて することを目的とする。

【発明の構成】

「(問題点を解決するための手数)

本売明は、選集中に予め受験しておいた主義 プロセス高を時清剤的に影響場件をせると同時に、 訓練員がタッテスクリーンで著作した機作網帯与 や解制、状態等の操作内存及びそのとき発生した 質報符号や別生時期、状態等の智報内存も簡優 得させておき、訓練就了後にその記載しているプ むなスだをグラフ表示させ、そのグラフをタッチ することにより、そのときの操作内容や管報内容 を表示させるようにしたものである。

(作用)

上配のようにすることにより、別被負債額據 終了後に主要プロセス最をグラフ表示にて得現し、 そのグラフ上の研究の複数をタッチすることによ り、プロセス量が硬化しているとは、どのように 操作をし、また、それに伴って管理状態がどのように変化したかを見ることができ、選帳除作上の 関連点を容易に適同することができるようになる。

いる。

模型結集制力部5は、上記プロセス層。規作内 終起よび要様状態を簡記タッチスクリーン付き。 CRT炎素器1に出力する部分である。

調御服務組合設置6は、その解作部を第1回に示すように、職職時の記録を開始するための開始や一51、記録を移止するための停止キー62、その記録を設定するための表示キー63とも得えて成る。開始キー61は、観察側側部3へ操作内れ、要機状態、および、プロセス量を明系列的にそれぞれの記憶部へ訓練の記録として保存させる保存組合を活力する。停止キー62は登時間線の記録としての保存器作を停止させる停止指令を出力する。 異示キー63は登記指部に保存されている削減的数字ークをCRT表示器1へ出力させる表示符令を出力する。

プロセス財影協・のでは、耐酸部級指令接続6からの耐糖和無関船指令を受けることにより、複雑部 体部3が軽振振なして採出する各種プロセス層の うち、予のタッチスタリーン24を介して設定入力 した所定のプロセス最も49時間ごとに記憶するも

特朗平1-120593 (含)

のである。

管視内容記憶器8は、別細記録符の設置6からの 問練記機器外指令を受けることにより、複算制算 部3によって智報状態製りと割違された時に、そ の質量内容を表わす整理番号と、その質報発生時 類と、その発生状態(例えば発生のとき"!"、解除 のとき"0")を一般としてその発生数は記憶するも のである。

類役内牌記憶器8は、胸縁記録指令装置6からの 類葉記録開始報令を受けることにより、タッチス クリーン1a付CRT表示器1で履行された遊録器作内 略である選作群号と、その概律時期と、その状態 (例えば給水ポンプ超階のとき"1" が止のとき"0") を一個としてその発生順に記憶するものである。

次に、以上の模倣による水爽施術の助作を第3 関及び第4類に示すフローチャートを参照して説明する。

ここで、漢算制料第3には、顕紅記転指令異異6からの指令を制定するためのカウンター*SIGN"と、 操作内容配模器3へ操作内容を保持するためのカ

2を介してダッテスタリーン1e付CRT表示係1から 人力する操作内容に応じた模型預算を実施し、その結果を製造結果用力部5からCRT表示無1に設定 所力する。同時に、算出した各種プロセス最も観 算制物部3内のメモリに認識機能する。また、このとを、プロセス量に応じて實質状態の有無を制 定し、質線家の点/指灯の判断も行う([6G)。つい で、特定処理107をNOで通り、外期問期21時時の 経過を確認の上(108)、再び処理192に戻って次の 処理問題に入る。

通常は以上の処理を繰り返すことにより、AT時間ごとに模擬演算を行って解析される各種プロセス最多必要に応じてCRT製業器1上に表示すると共に、演算制御服3的部に設けられるメモリ(RAH)に 原存する。

接穿制御部3は、このような機器被採品項を曳 行むに、割離員が緊奪の保存を行なうため、認録 接令装置6の開始キー61を操作することにより生 じる制練配録符合機型5からの記録開始指令を受 けると、判定処理102の処理を488で温路し、その ウンター"BC"と、質報内お記憶部4へ管視状態を 係存するためのカウンター"AC"と、プロセス戦記 窓部7へプロセス原を保存するためのカウンター "PC"、および、訓練記録として優俗内容、錯韻内 料を表頭した、しないを判定するためのカウンター"08"を展覧して各種データの保存の制御を行う ものとする。

複算制的部3は、副額額級制件設置6からの紹介を物定するためのカウンター#SIGN*を9とし(過程101)、副額配銀指令資間5からの紹介を移つ。ブラント機整認設行中、問該員は運動後の創設界側のため操作内的、質製内的、およびプロセメ最を再現をせたいと思ったときは調神配証相合議費6の操作中一を操作する。しかし、その必要がないと思えば的論、副額配額紹合製置6.上中一を操作する必要はい。

これにより別摘記録指令数据0からの語令が何 も来ない場合は、新定処理192、103、104をNOで 道源する、また、このときSIGN=0なので判定処理 106もNOで進過し、複算制動部3は資産均容入力器

関始損力を解験する処理を行う(100)。これは、 誤解員が難線配録指令裝置5の開始キー6]を一旦 押すと副動併介があっぱなしとなるので、これを 舒此するための処理である。次いで、存力ウンタ OC.OB,AC,PCの内界を3として(119)、SIGNに1をセ シトする(111)。また、陶定処理105を40で強盛し、 操作内幹に応じた模擬演算を実践し、CR7数原盤| に出力すると共に、複数制料部3内のメモリに係 存する(108)。このとまSIGN×1になっているので、 判定処理107をYBSで遭遇し、タッチスクリーンiu 付CRT表示料1から操作内界入力把2を介して入力 される操作内容すなわち、腱線及がタッチスクリ ーンladClt表系第1から操作した操作機の誘导、 そのときの時期および操作状態(Okrobie、閉/開答 の区別)を崇作内容能像部9の保存エリアのOC帯地 に記憶すると类に次の操作内容の保存に違えて、 そのアドレスも!つ邀める処理を行う((12)。また、 終項10G电实行し左桁集、要解状腺が発生した場 合は、その祭釈将移聞ち、饕釈雅考、時期、秋瀬 (発生、学止の区別)を襲撃内容温度部5の保存よ

特爾平1-120593 (4)

リアACに保存し、ACに・1する(118)。更に、処理 106の実行により得られるプロセス景のうち、手 お被定されたプロセス環をプロセス最能運都7の 保存エリア2Cに保存し、2C+iする(114)。

次いで、47鉄過後(108)、次の処期財制に入ったときには、判定処理162、168、194、105をNOで 通過し、再び処理196級行後、判定処理107を188 で適適し、処理112~116を発行する。

このように、訓練記録報合複数6の開始を一61 が押された場合には後で再見させたい限定のプロセス度、登録内容、提帯的符をそれぞれプロセス 是記憶落2、管理内容配機部8、操作内質配機部9 に47期期で保存する。

制額及が記録保存の修正を行うため、測練配録 物金額費6の停止中一62を操作することにより、 訓練記録報合箋置6から複葉低響部3に停止報令が 入力された場合は、判定処理162を80で通過機構 定処理103はYESとなり、先の関連指令の場合と再 像の現由で停止指令を認動する(115)。そして、 開始数合に続く停止指令を記載するため、SIGN=2

の表来指令を解散したのち(118)、停止相合の後に表来指令が入力されたことを配置するため、SIGH=3とする(118、216)、この場合、組織記録の開始、停止のステップが終了していなければ、表決指令は無効とすべく何もしない(119のHQ)、開始、停止のステップが終了しておれば相令カウンタ"SIGN"は2となっており(119のHSS)、この時に、表示指令を受けたことを示すために指令カウンタ"SIGN"を3とする(120)。この結果、延期105をYESで通り、第4例に示す知識調整はの表示処理のサブルーチンを実育する(121)。

この第4間に示す投票処理のサブルーチンに入ったとき、SIGN=Sとなっているので、物定処理
122をFESで通過し、訓練を記録環境から「時間分のプロセス及PVをプロセス量配置部7から取だし、模型結果出力部5を介してCRT表示器1に第5両に乗す両間を表示する(124)。このとせ、CRT表示器1の両面には関係の対く操作表示エリアは、對領表示エリアをおよびグラフ運転ボタンCが表示される。次いで、そのプロセス及の削級表示が完了したこ

とする(116、月17)。この場合、もし陽無用合の入力難しに移止指合が入力された場合は判定処理
116によって、その移止指令を無効とすべく何も
しない。次いで、判定処理105を66で過過し、処理106で構造複貨等の頻率を実行後、判定処理127
を80で抜け、処理112-134をパイパスする。

訓練良はこのようにしてタッチスクリーン1a行 CRT製剤器1を通してプラント複線温報訓練実行中、 例えばプラント状態が変動するなど対応維性が難 しく、課項をせたいと格じたとき、訓練制無料合 装配5の酵輪キー61を製作してそのときのプロセ ス最、整板状態、操作内容を保存する。また、プラント状態が概ち着くなどして得現の必要性がな くなれば訓練記録相合製器6の単止キー62を操作 して保存を乗止する。次いで、それを得引させる 場合は訓練記録者合設数6の表示キー62を操作 る。

これにより、順極部数相令装備6から炎末符合 が入力されると、改算機器第3は判定処理192。 193をNOで通過機、制定処理194はYESで通り、そ

とを窓似するため、SIGN=4とし(124)、一方、操作内容の表示。質様内性の表示が来だされていないことを表わすため、カウンタ0Dを8として(125)、サブルーチンである調練器様の表示機構111を格丁し、AI編溢後、次の処理問題に入る。

次の処理期間では、其定処理107-184を10、105をYESで通過して処理121に入り。GRT世帯郡1には 既に期縁中記録保持したプロセス最がグラフ表示 されているので、第4回の判定処理122を80で通過 し、操作内容入力部2を介してタッチスクリーン 12付CRT表示器1からの操作内容を入力する(126)。 即ち、直接無はCRT数景器1に表示される第5回の 両面表示を見た、更にその始のプロセス最のグラフ設示を見たい場合は、グラフ更がボタンCをター ッチスクリーン12上からタッチする。また、時期 行。伯教における最後内容、異復内奪き知りたい場合は表示されている無線上の1、時期に対応するを 配表示を多っチする。

この結果、特定強略127ではタッチをれた場所 が両額ものC位置かB位置かを判定し、B位置即ち

特限平1-120593 (5)

経修内容、警察内容の表示要求の場合は(127の128)、時間数(1、±4%)内における操作内容、整報内容をそれぞれ設作内容配盤無限、解析内容能 動作8から取り出し、概要組集出力が5からCRS表示器1に群6機に示すごとく表示出力する(128)。 また、タッチしたD線関上には*申を設示すると共 に、技作政示ニリアAに表示しまれない分を更新 表示させるための操作更解ポタン8の表示と演議 に等頻表示エリア3の表示更新を行うための教授 更新ポタンFの表示を行なう(129)。次いで、OPを 1として(130)、表示処理のサブルーチン121を挑 下する。

一方、CRT 表示器 1 所置上のタッチされた場所が グラフ更 がボタンC 包置の場合は、明定処理 1 27を MC で 過過後、判定処理 1 31 は V BS と なり、S I G M に + 1 する (132)、 そして、 次の 1 時間分の プロセス最を プロセス 是 記憶 簡 ? から取り出し C R T 実示 表 I の 門 耐に今 迄 添示されていた プロセス 別の グラン表示 に 代わって 新しく グラフ表示する (138)。

ところで、刺途施線131を928で通過するのは処

即124を通過したのちであり、初回はSIGN=4となっている。これが強運132を通ることによりSIGN=5となり、処理133ではT×(SIGN-4)=7となって、次のT部間分のプロセス減まプロセス最高額87のTのアドレスポイントから取り出すことになる。即ち、グラン炎素すべきプロセス最は最初はプロセス減犯機部7の0~Tのアドレスポイントから、2 利用はT-2Tのアドレスポイントから…という具合にグラフ更新ごとに順次で時間分ずつ取り出していく、次に、グラフ更新した場合に社必ず98=0として(134)、最系供到のサブルーチン121を除了する。

ところで、CRT表示別1の関係とのタッチ位置が 第5例のD位間の場合には、第6例に示した調何最 派がなされることは前途した通りであるが、この 阿爾森宗を兄で測載員が操作型無がタンBをタッ チレた場合は、次の股示処源環構で、物定無理 135、136がYESとなり、設示エリアAに場合内容が 要示し例れずに来だ場合内物配位部9にあれば、 次の操作内容を取り出し、現在表示されている表

京内将に代えて要帯する(137)。

一方、削額具が香料更なポタン8をタッチした 場合は、判定処理188をYESで通過して無程内界の 設示更新限額、次の費制内容を管理内背影質部8 から取り指しCRT表示器1に更新数素する(139)。

それぞれ表示される。更に、これらの表示内外の
うちエリア内に会て表示し切れないものについて
は、職作更数ポタン8あるいは養績更数ポタンを
抑す。すると、これらの表示エリア内に次々と様
作内容あるいは葉報状態が更新表示される。

これにより制練員は期級終了数に自分の行なっ た運転操作事順を探察し、プラント変適が無じた 場合の対応傾春の及ぎを容益に判断することがで まるようになる。

なお、上記集権例では両額場示器としてCRT製 示器1、両部指示人力複数としてタッチスクリーンはを用いた例について重したが、本発明はこれに扱らず、両面表示器としては減品や事業体等の 列函表示器が、また両面指示人力設置としてはマウスやトラックボール等の調面指示人力設置が使用可能なことは関らかである。

(発明の効果)

以上顧明したように、本務明によれば、脚駅員 が数学でブラントの連報期線を実施した際に、駅 傭員が運転した操作内容、質報状態を、プロセス 数と飼時に表示器上で見ることができるので、顕 蘇操作事態の獲得が背幕になり、運転操作上の問 難点を弊名に把握して運搬操作向上に殺立てるこ とのできる簡易型選整制権シミュレータ装置が得 られる。

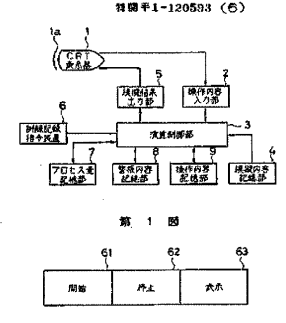
4. 関節の簡単な説明

第1回は本発明の一支統例を示す所令限過機 期減シミュレータのプロック構成例、第2回は第1 間の削減配益指令装置6の操作部の説明例、第3四 および第4回は第1回の恢算制御部3で行なわれる 処理のプローチャート、第5回および第6回は第1 四のCRT表示#!に表示される表示測面の説明例で セス

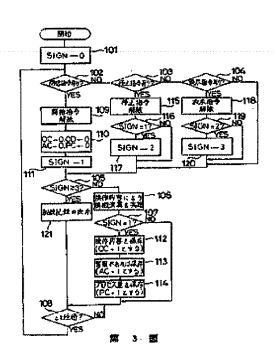
3・・・CST表示器、1a・・・タッチスクリーン、2・・ 操作内容入力部、3・・・複雑制褥部、4・・模擬内容 記憶部、5・・・進級結果出力部。6・・・調練記録指句 調値、7・・・プロセス系配線部、8・・・受報内の記載 添、9・・・提作内容配像器。

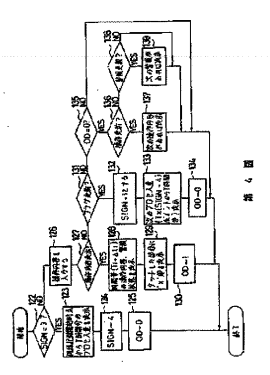
代理人 弁理士 数 田





第 2 図





-812-

特職平1-120593(7)

